



Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: PROTOCOLOS DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR INSTITUIDOS EM HOSPITAIS DE PEQUENOS PORTE

Autores: EDILAINÉ LUCIA SOARES (Relator)
ALINE REGINA DE OLIVEIRA LIMA
KARINA DELGADO
JOSÉ JEFERSON BEZERRA
JAMILLIE RHUANNA ESPINDOLA OLMEDO

Modalidade: Pôster
Área: Ensino e pesquisa
Tipo: Pesquisa

Resumo:

A infecção cruzada é tratada com cautela no ambiente hospitalar. Muitos hospitais contam com Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH), que é responsável por uma série de medidas como o incentivo da correta higienização das mãos dos profissionais de saúde, o controle do uso de antimicrobianos, a fiscalização da limpeza e desinfecção de artigos e superfícies. Na década de 80 através da portaria nº 196 do Ministério da Saúde torna-se obrigatório prevenir e controlar a infecção hospitalar por meio das Comissões de Controle de Infecção Hospitalar (ANDRADE, 2007). O objetivo da CCIH não é somente prevenir e combater à infecção hospitalar, beneficiando dessa maneira toda a população assistida, mas também proteger o hospital e o corpo clínico. Deve manter arquivados documentos que comprovem a legalidade de sua existência, rotinas de sua funcionabilidade, protocolos que orientem o tratamento mais adequado ao paciente, e sobretudo, dados estatísticos que demonstrem os índices de infecções, para que, solicitados judicialmente, possam ser comprovados, mantendo-os dentro dos limites aceitáveis. O objetivo deste trabalho é destacar a importância da implantação dos protocolos no controle de infecção hospitalar em hospitais de pequeno porte. Trata-se de uma pesquisa bibliográfica, onde realizou-se uma busca eletrônica de artigos relacionados a infecção hospitalar em hospitais de pequeno porte. Os sites utilizados foram: Scielo, Lilacs, Bireme e Google Acadêmico, além de busca manual em livros. Através da realização desta pesquisa foi possível comprovar que os hospitais que possuem protocolos que visam a redução de infecções cruzada obtiveram mais êxito no controle de infecção hospitalar.